# Abstract of JP2002-345019

Publication Number: 2002-345019

Publication Date: 2002. 11. 29

Application Number: 2001-141975

Application Date: 2001. 05. 11

Applicant: KYOCERA CORP,

Inventor: IKEDA NOBUHIKO

Title: PORTABLE COMMUNICATION TERMINAL AND WIRELESS

COMMUNICATION SYSTEM

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide a portable communication terminal and a wireless communication system, with which stable data communication can be performed at all the time.

SOLUTION: When performing data communication, the cdma2000 1x-EV DO system, with which a highest data rate can be provided, is preferentially applied and comfortable data communication is provided by this cdma2000 1x-EV DO method. When a predictive data communication rate by means of cdma2000 1x-EV DO method become less than a threshold, by switching the system to the other wireless communication system, the data communication rate irreducibly required for performing comfortable data communication is secured even when a sufficient data communication rate can not be

provided in the cdma2000 1x-EV DO method.

## (19) 日本取締許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号 特開2002—345019 (P2002—345019A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.CL.	說別記号	PI		f-73-1°(参考)
HO4Q 7/38	70.77	H04M	1/00	J 5K027
HO4M 1/00		H04B	7/26	109M 5K067

## 客査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

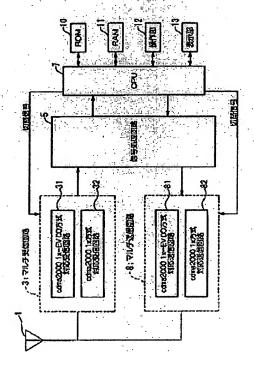
Late Commence of the State of the Commence of	and No. 1. Sugar to the control of t	Araba ara tita a a	. Mar disenting the and the second section of the
(21)出願番号	特數2001-141975(P2001-141975)	(71) 出願人	000006833
			京セラ株式会社
(22) 出題日	平成13年5月11日(2001.5.11)	Call Stall	京都府京都市伏見区竹田島羽殿町6番地
		(72) 発明者	池田 信彦
			神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1
		a a la companyon di salah sala	号 京セラ株式会社機武事業所内
		(74)代理人	100064908
			<b>弁理士 志賀 正武 (外3名)</b>
		Fターム(多	>>>> 5K027 AA11 BB03 CC08 EE00
			5K057 AA01 BB21 CC10 EE02 EE10
		β% 101 %%'	EE16 HHZZ HHZ3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	

# (54) 【発明の名称】 携帯通信端末及び無線通信システム

# (57)【要約】

【課題】 常に安定したデータ通信を行うことが可能な 携帯通信端末及び無線通信システムを提供する。

【解決手段】 データ通信を行う際には、最速のデータ 速度を実現できるcdma2000 1x-EV D0方式を優先させて 適用し、このcdma2000 1x-EV D0方式によって快適なデータ通信を実現し、また、cdma2000 1x-EV D0方式による予測データ通信速度が関値未満となった場合には、他の無線通信方式に切り替えることにより、cdma2000 1x-EV D0方式によって十分なデータ通信速度が得られない場合においても、快適なデータ通信を行うために最低必要とされるデータ通信速度を確保する。



BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応する複数の送受信手段と、

少なくとも1つの無線通信方式における将来のデータ通信速度を当該無線通信方式に対応する基地局からの受信信号に基づいて予測するデータ通信速度予測手段と、 前記予測データ通信速度に基づいて無線通信方式を選定

前記予測データ通信速度に基づいて無線通信方式を選定 する無線通信方式選定手段と、

前記選定した無線通信方式が現時点の無線通信方式と異なる場合に、現時点で回線が確立されている基地局に対して、前記選定した無線通信方式に切り換える旨の情報を送信する指示を行う送信制御手段と、

前記基地局から前記選定した無線通信方式に対応する基地局の情報を受信した場合に、前記選定された無線通信方式に対応する送受信手段に切替える切替手段とを具備することを特徴とする携帯通信端末。

【請求項2】 前記データ通信速度予測手段は、予め設 ム。 定されている一の無線通信方式における将来のデータ通 信速度のみを予測し、 【発

前記通信方式選定手段は、前記予測データ通信速度が予め設定されている関値未満になった場合に、他の無線通信方式によって通信方式を選定し、一方、他の無線通信方式によって通信が行われている際に、前記一の無線通信方式の前記予測データ通信速度が前記関値以上になった場合に、前記一の無線通信方式を選定することを特徴とする諸求項1に記載の携帯通信端末。

【請求項3】 前記一の通信方式は、端末における基地 局からの信号の受信状態に基づいて端末側で下りデータ 通信速度を予測し、前記予測下リデータ通信速度を前記 基地局へ通知することにより、前記基地局が前記予測下 リデータ通信速度でデータを送受するデータ通信方式で あることを特徴とする請求項2に記載の携帯通信端末。

【請求項4】 前記送受信切り換え手段は、データ通信を行っていない場合には、前記一の無線通信方式に対応する送受信手段を選択していることを特徴とする請求項 3に記載の携帯通信端末。これにより、データ通信開始時には、送受信手段は一の無線通信方式、即ち一番通信に特化された通信方式に対応する送受信手段を選択していることとなり、切替を行わなくても最速で通信が行える可能性が最も高い送受信手段を選択することにより、即時にデータ通信を行うことができる。

【請求項5】 異なる無線通信方式に対応する複数の基地局を統括する局交換機と、前記局交換機の管理下にある複数の基地局からなる無線通信システムにおいて、前記基地局は、

複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応可能な携帯通 信端末から無線通信方式を切り替える旨の情報を受信し た場合に、前記情報を前記局交換機へ送信する送信手段 と

前記局交換機から受信した他の基地局情報を前記携帯通

信端末へ送信する送信手段とを備え、

前記局交換機は、

前記異なる無線通信方式間において基地局の切替えを行う場合に、互いに切替可能な基地局の情報が対応付けられて格納されている基地局テーブルと、

前記基地局から前記無線通信方式を切り替える旨の情報 を受信した場合に、前記無線通信方式を切り替える旨の 情報と前記基地局テーブルとに基づいて前記基地局に対 応する他の基地局情報を取得する取得手段と、

前記取得した基地局情報を前記基地局へ送信する手段 と、

前記基地局へのデータ送信を中断する中断手段と、

前記他の基地局情報から前記携帯通信端末との回線が確立された旨の情報を受信した場合に、前記他の基地局に対して前記中断していたデータ送信を再開するデータ送信再開手段とを備えることを特徴とする無線通信システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、本発明は、複数の無線通信方式で通信可能な携帯通信端末に係り、特に、 データ受信状態に応じて無線通信方式を切り換える携帯 通信端末及び無線通信システムに関する。

[00002]

(従来の技術) 近年、次世代の高速無線通信方式としてcdma2000 1x-EV DO方式が開発されている。上記cdma2000 1x方式の1xiEY DO方式は、Qualcomm社によるcdma2000 1x方式の拡張方式であるHDR (High Data Rate) 方式を標準化した方式として、電波産業界ARIBICおいてStd-T-64 IS-2000 C.S.D024 "cdma2000 High Rate Packet Data Air Interface Specification"で標準化されているもので、現在国内ではKDDI社によりサービスされているcdma0ne方式(国内ではARIB T-53

、北米、韓国等ではEIA/TIA/IS

-95等)を拡張し、第3世代方式(3 G)に対応させた。
dma2000 1x方式を更にデータ通信に特化して通信速度を
改善することを目的とした方式である。なお、cdma2000
1x-EV DOICおいて、EVIdEvolution、DOIdDatasonlyの
意である。

【0003】cdma2000 1x-EV DD方式では、携帯通信端末から受信した受信状態を通知する情報に基づいて、基地局が当該端末へ送信するデータの変調方式を切り替えることにより、当該端末の受信状態が良好な時は誤り耐性が低いが高速な通信レート

、受信状態が悪いときは低

速だが誤り耐性の高い通信レートを使用することが可能 となる。

【OOO4】また、cdma2000 1x-EV DO方式の下り方向 (基地局から携帯通信端末への方向)では、時間を1/60 0秒単位で分割し

、その時間内では一つの携帯通信端末だ

けとの通信を行い

通信相手の携帯通信端末を時間によ

り切り替えることにより複数の携帯通信端末と通信を行

う、時分割多重アクセス(TDMA:time division multip に対応する基地局からの受信信号に基づいて予測するデ lex access)を採用している。これにより、常に、個々 の携帯通信端末に対して最大の電力を持ってデータ送信 を行うことが可能となり、携帯通信端末間で行うデータ 通信を最速の通信速度で行うことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、正述したed ma2000 1x-EV DO方式は、受信状態が場所に応じて非常 に大きく変動するという特性を有している。即ち、電波 状態(例えば受信電界強度

、搬送波対干渉比=CIR)の

良好な場所では最大2.4Mbpsという高速通信が実現でき る反面、受信状態の悪い場所では数10kbps程度にまで通 信速度が低下するという欠点がある。従って、受信状態 の良好な場所においては、比較的大きな容量のデータの ダウンロードでも快適に短時間で終了することができる のに対し、受信状態が悪く

、低い下りデータ通信速度し

か得られないような状況で比較的大きな容量のデータの ダウンロードを開始してしまうと

データダウンロード

終了までに長い時間要することとなり、利用者に対して 十分なサービスを行える環境を提供することができない といった問題があった。また、この場合は、通信時間が 長期化するため通信費が高額になってしまうという弊害 も生ずる。

【0006】また

- 、動画データや音楽データをダウンロ
- **ードしながら、これらのデータの再生も並行しで行う** (動画や音楽のストリーミング再生) ようなサービスを 受ける場合には
- 、通常、所定値以上の下リデータ通信速 度が必要とされるが、この時、必要とされる下リテータ 通信速度が得られない場合には、画質
- 、音質の低下や動

画停止

音の途切れ等の影響が考えられ、十分なサービ ス品質が得られないといった問題があった

【0007】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たもので、複数の無線通信方式に対応する送受信回路を 備え、その時々の期待できる通信速度に応じて、最も良 好な無線通信方式を選択することにより、常に安定した データ通信を行うことが可能な携帯通信端末及び無線通 信システムを提供することを目的とする。具体的には、 上述したデータ通信に特化された高速データ通信可能な cdma20001x-EV DO方式と、上述のcdma2000 1x方式とに 対応する送受信回路を備え、cdma2000 1x-EV DD方式に まるデータ通信においてデータ通信速度が所定の閾値未 D方式によって快通なデータ通信を実現し、また、cdma2 満となった場合に、cdma2000 1×方式に通信方式を切り 換えることにより、常に一定のデータ通信速度は確保す ることが可能な携帯通信端末及び無線通信システムを提 供する。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対 応する複数の送受信手段と、少なくとも1つの無線通信 大式における野本のデータ通信速度を当該無線通信方式

ータ通信速度予測手段と、前記予測データ通信速度に基 づいて無線通信方式を選定する無線通信方式選定手段 と、前記選定した無線通信方式が現時点の無線通信方式 と異なる場合に、現時点で回線が確立されている基地局 に対して、前記選定した無線通信方式に切り換える旨の 情報を送信する指示を行う送信制御手段と、前記基地局 から前記選定した無線通信方式に対応する基地局の情報 を受信した場合に、前記選定された無線通信方式に対応 する送受信手段に切替える切替手段とを具備することを 特徴とする携帯通信端末を提供する。このような構成に よれば、予想データ通信速度に応じて通信方式を選定す るので、常に最良な無線通信方式を選択して、データ通 信を行うことが可能となる。

【0009】また、上記記載の携帯通信端末において、 前記データ通信速度予測手段は、予め設定されている一 の無線通信方式における将来のデータ通信速度のみを予 測し、前記通信方式選定手段は、前記予測データ通信速 度が予め設定されている閾値未満になった場合に、他の 無線通信方式を選定し、一方、他の無線通信方式によっ て通信が行われている際に、前記一の無線通信方式の前 記予測データ通信速度が前記閾値以上になった場合に、 前記一の無線通信方式を選定することを特徴とする。こ のような構成によれば、 - の無線通信方式を他の無線通 信方式に優先して適用させるのであるが、場所等によっ て一の無線通信方式による予想データ通信速度が予め設 定された閾値未満となってしまった場合には、快適なデ ータ通信の環境を利用者に対して提供できないと判断し て、他の無線通信方式へ切替え、最低のデータ通信速度 を確保するとともに、一の無線通信方式におけるデータ 通信速度の回復を待う。これにより、データ通信を行う 際には、一の無線通信方式によって快適なデータ通信が 行える場合には、一の無線通信方式によって得られる限 りのデータ通信速度でデータ通信を行い、また、一の無 線通信方式によるデータ通信速度が悪化した場合にも通 信方式を切り替えることにより快適なデータ通信を行う ために最低必要とされるデータ通信速度を確保すること ができる。この結果、常に一定品質以上のデータ通信を 行うことが可能な携帯通信端末を提供することができ る。

【〇〇1〇】また、上記記載の携帯通信端末において、 前記一の通信方式は、端末における基地局からの信号の 受信状態に基づいて端末側で下りデータ通信速度を予測 し、前記予測下リテータ通信速度を前記基地局へ通知す ることにより、前記基地局が前記予測下りデータ通信速 度でデータを送受するデータ通信方式であることを特徴 とする。このように、データ通信を行う際には、一の通 信方式として最速のデータ速度を実現できるcdme2000 / x-EV DO方式を優先させて適用し、このcdma2000 1x-EVD にも通信方式を切り替えることにより快適なデータ通信 すように、本実施形態に係る携帯通信端末は、アンテナ を行うために最低必要とされるデータ通信速度を確保す 1、複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応する複数 ることができる。この結果、cdma2000 1x-EV DO方式の データ通信速度が著しく低下したような場合には、他の から出力された信号をディジタル処理する信号処理回路 無線通信方式に切り替えることにより、常に一定品質以 5、当該端末を構成する各部の制御等を待う CPU7。 上のテータ通信を行うことが可能な携帯通信端末を提供 複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応する複数の送 することができる。

【0011】また、上記記載の携帯通信端末において、 場合には、前記一の無線通信方式に対応する送受信手段:なる表示部13を備えている。 ることが可能となる。また、データ通信開始にあたら 節減させることができる。

地局からなる無線通信システムにおいて、前記基地局 信した場合に、前記情報を前記局交換機へ送信する送信。なる。 手段と、前記局交換機から受信した他の基地局情報を前 した場合に、前記無線通信方式を切り替える旨の情報と 地局情報を前記基地局へ送信する手段と、前記基地局へ 信、1 Obase-T LAN等)を更に備えるようにしてもよ のデータ送信を中断する中断手段と、前記他の基地局情()。 えることを特徴とする無線通信システムを提供する。こ のような構成によれば、局交換機は異なる無線通信方式、ドレスやグウンロードするデータ等の情報の設定を行 間における基地局切替情報を備えていることにより、携 う。係る操作によりダウンロードの指示がなされると、 帯通信端末から無線通信方式の切替を行いたい旨の情報 当該ダウンロード要求情報は操作部25からCPU7へ 迅速に行うことが可能となる。

# [0013]

実施形態について説明する。図1は、本発明の一実施形 信回路3及びマルチ送信回路7はそれぞれcdma2000 1x-

000 1x-EV DO方式によるデータ通信速度が悪化した場合 態に係る携帯通信端末の構成を示す図である。図1に示 の受信回路を備えるマルチ受信回路、マルチ受信回路3 信回路を備えるマルチ送信回路8、種々のブログラムが 格納されているROMIO、RAMIは、非一パッド、 前記送受信切り換え手段は、データ通信を行っていない。手にボード等の操作部12、及び液晶表示パネル等から

を選択していることを特徴とする。これにより、データ。(0 0 1 4)上記マルチ受信回路3は、cdma2000 1x-EV 通信開始時には、送受信手段は既に最も優先される一の、DD方式に対応する受信回路と、cdma2000(x方式に対応 無線通信方式に対応する送受信手段が選択されているの する受信回路とからなる2つの受信回路を備えており。 で、データ通信を開始するに当たり、送受信兵段の切替。CPU1から入力される切替信号に基づりて、基地局側 が不要となる。この結果、データ通信を速やかに開始す。からのデータを受信する回路を切り替える。同様に、上 記マルチ送信回路 B も、cdma2000 1x EV DO方式に対応 て、切替操作を省略することができるので、消費電力を する送信回路とedma2000 1×方式に対応する送信回路と からなる2つの送信回路を備えており、CPUでから入 『〇〇12』また、本発明は、上記目的を達成するため「力される切替信号に基づいてデータを送信する回路を切っ に、異なる無線通信方式に対応する複数の基地局を統括 「J替える。このように、本実施形態に採る携帯通信端末 する局交換機と、前記局交換機の管理下にある複数の基。は、複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応する複数 の受信回路、送信回路を備え、端末と基地局間で行われ は、複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対応可能な携。るデータ通信速度に応じてこれらの通信方式を切り替え 帯通信端末から無線通信方式を切り替える旨の情報を受 ることにより、安定したデータ通信を行うことが可能と

【OOI5】また、ROMIOにはCPU行が実行する 記携帯通信端末へ送信する送信手段とを備え、前記局交:種々のプログラムが格納されており、CPUプはこのR 換機は、前記典なる無線通信方式間において基地局の切りMinoに格納されているプログラムをロットして実行 替えを行う場合に、互いに切替可能な基地局の情報が対しすることにより、様々な処理を行う。また、RAM 1-1 応付けられて格納されている基地局テーブルと、前記基 には、60円07が実行する処理過程において発生したデ 地局から前記無線通信方式を切り替える旨の情報を受信 一夕等が格納される。なお、当該携帯通信端末を無線モ デムとして使用できるように、バーツナルゴンピュータ 前記基地局テーブルとに基づいで前記基地局に対応する(《PC》との外部インターフェーズ(例えばシリアルボ 他の基地局情報を取得する取得手段と、前記取得した基ニート、バラレルポート、USB、blue Looth、赤外線通

報から前記携帯通信端末との回線が確立された旨の情報 【0016】次に、上記構成からなる携帯通信端末の動 を受信した場合に、前記他の基地局に対して前記中断し、作について図1~図3を参照して説明する。まず、利用 ていたデータ送信を再開するデータ送信再開手段とを備 者は、データのダウンロードを希望する場合、操作部1 2を操作することにより、データ通信に必要な接続先ア を受信した場合には、速やかに対応する基地局を選択す。出力される。CPU7は、ダウンロードの開始要求を受 ることができ、無線通信方式の切替に係る一連の処理を け取ると、マルチ受信回路3及びマルチ送信回路8に対 して、cdma2000 1x-EV DO方式対応の受信回路3-1、送 信回路 B 1 をそれぞれ選択する旨の切り替え信号を出力 【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の一 する(図でのステップSP1)。これにより、マルチ受

信回路B1を選択する。

て操作部12から入力されたダウンロード接続先アクセ itude modulation)の3種のいずれかの復調方式によっ ス、ダウンロードするデータ等のダウンロードに係る情 報を出力する。信号処理部5に入力された当該ダウンロ 【0022】そして、cdm。2000 1x-EV 00方式対応受信 理が施され、その後、マルチ送信回路8のcdma2000 1x- 号処理回路5へ送信される。まず、信号処理回路5は、 EV DO方式対応送信回路 B 1によって所定の変調方式に されているcdma2000 1x-EV DO方式対応基地局30 (図) 3参照)へ送信される。

【0018】ここで、図3に当該通信端末、種々の基地 る。 局、複数の基地局を統括する局交換機からなるネットワー【0023】一方、信号処理回路5は、更に、パイロッ 一ク構成図を示す。同図において、符号 3:0 は、現在携 ト信号に基づいて、Ec/16 (バイロット信号強度対全受 帯通信端末と回線が確立されているcdma2000 1x-EV 00 信信号強度)を求め 方式対応基地局であり、符号50は当該携帯通信端末と 通信可能なエリアに存在するcdma2000 Tx方式対応基地 R (搬送波对于渉比)を貸出する。 局である。また、符号 7 Oは局交換機であり、異なる無 C Í R=(Ec/lo)/(1~Ec/lo)··· (1) 線通信方式に対応する複数の基地局を統括する。

【OOT9】cdma2000 1x-EY DO方式対応基地局30

(以下、基地局30と略称する)は、携帯通信端末から けるCIRの値を予測する 受信した当該ダウンロードに係る情報を受信すると、こ 。ここでの予測の方法につい の情報を自局(基地局30)を統括している局交換機フーでは、特に限定しないが、線形予測等の方法が例として 0へ送信する。局交換機70は、基地局30から受信し 挙げられる たダウシロードに係る情報に基づいてアクセス先へと回。 なお、何スロット後のCIRを予測すれば 線接続要求送出す。これにより、アクセス先が回線接続 よいかを指示する情報は、当該携帯通信端末の電源プン 要求に応じれば、当該携帯通信端末とダウンロードアクー時に基地局から送信されてくる種々の制御信号に含まれ、 セス先との回線が確立され、データのダヴンロードが開ている。 携帯通信端末へ送信される。

ダと多重するような形で基地局30のパイロット信号 (基地局と当該携帯通信端末との電波状態を表す信号) が送信されてくる。このパイロット信号は、当該携帯通 信端末と基地局間で行われるデータ通信速度を決定する。 のに重要な信号であり、このパイロッド信号に基づい 通信携帯端末は安定したデータ通信を継続して行うこと ができるか否かを判断する。

【0021】具体的には、上記パイロット信号はダウン ロードデータに多重された形で基地局3-0から1/600秒 データが多重された信号は、アンデナ1を経由してマル チ受信回路3のcdma2000 1x-EV DD方式対応受信回路3 11に入力される。cdma2000 1x-EV DD方式対応受信回路 対応する復調方式で、ベースパンド帯域の受信信号から

EV 00方式対応受信回路31、cdma2000 1x-EV 00方式送 多重化信号を復調する。なお、本実施形態においでは、 QPSK (quadriphase phase shift keying), BPS 【0017】続いて、CPU7は、信号処理部5に対し、K(8 phase shift keying)、16QAM(16 ampl て復調を行う。

平平に係る情報は、信号処理部5におりでディジタル処。回路31回よって復調された当該受信データは、続く信 マルチ受信回路3から受信したスペクトル拡散されてい 基づいて変調され、アンテナ1を介して現在回線が確立、る受信多重化信号をスペクトル逆拡散することによりに パイロット信号とダウンロードデータとを分離し、分離 したダウンロードデータを復号化してCPUフへ出力す

こ以下に示す(1) 我に基づいてCI

でそじて、貧出したCIRIC基づいて、次の受信スロット タイミング(ここで、1スロットは1.66ms=1/600秒)にお

始されることとなる。即ち、アクセス先からのダウンロー(0.0.2 4)信号処理部与は次の受信スロットタイミン デドラータは、鳥交換機 7 O、基地局 3 O を介して当該 グにおける C T R を予測すると、この予測 C 1 R をデー タ通信速度を示す DRC値に変換する処理を行う。これ (0020) このとき、当該端末には、ダヴンロードア は、予めRAMT 1等に記憶されている所定の変換字 グセス先からのダウンロードデータとどもに、このデー・ブルを変態するにどにより、対応する値を読み出すだけ で求められる。なお、ここで求められるDRC(予測デ ータ通信速度)は、予測CIRに基づいて求められた値 であるため、次の受信スロットタイミングにおけるデー タ通信速度ということができる。なお、ここで得られた DRCの値を予測データ通信速度とする。信号処理部5 て、所定時間先の通信速度を予測することにより、当該 は、上述した一連の処理を行うことにより、予測データ 通信速度を得ると、この値をCPU7へ出力する。

【0025】CPUでは、信号処理回路5から予測デ タ通信速度を受信すると、RAM11に予め格納されて いる閾値と予測データ通信速度とを比較する(図2のス 毎に送信される。このパイロット信号及びタウンロード、テップSP2)。そして、比較の結果、予測データ通信 速度が閾値以上であれば、cdma2000 1x-EV DO方式によ るデータ通信を維続する判断をし、何らの処理も行わな い(ステップSP2において「YES」)。一方、予測。 31は、基地局30から受信した受信信号の変調方式に データ通信速度が閾値朱満であった場合には〈図2のス〉 テップSP2において「NO」)、データ通信を快適に 行う電波状態ではないと判断して、cdma2000 1x-EV DO 方式からcdma2000 1x方式へと無線通信方式を切り替え るべく、無線通信方式切替処理を行う(図2のステップ

SP3) .

【0026】まず、CPU7は、通信方式切替え指示情 アし、基地局50を介したcdma2000 tx方式によるデー 報を信号処理部ちへ出力する。出力された通信方式切替、夕のダウンロードが開始される。 え指示情報は、信号処理部句によって符号化され、更に マルチ送信回路 3 のcdma2000 4x-EV D0方式対応送信回 路日1によって所定の変調方式に基づいて変調され、ア 0 へ送信される。

30に対応付けられているcdme2000 1x方式対応基地局 の情報、即ち基地局 5 の情報を取得し、この基地局 5 は、cdma2000 1x-EV 00方式へ通信方式を切り替える処 いる基地局テーブルを有じている。そして、自己の管理・予測データ通信速度と関値との比較処理が終了した後、 該通信方式切り替え指示情報を当局に送信してきた基地 述のデータ通信方式の切替に係る一連の処理を終了ず 局に対応する他の通信方式対応の基地局情報を取得し、 この基地局情報を当該通信方式切替え指示情報の送信先 へと送信する。また、局交換機は基地局へ他の通信方式、00°1×EV DO方式を使用してデータ通信を行うのが前提 対応の基地局情報をすると、この基地局へのデータ送信 であるが、場所によってcdme2000 TX-EV DD方式による を停止する。

【0028】基地局30は、局交換機70から基地局5、 Oの情報を受信すると、この情報を携帯通信端末へ送信 信端末のアンテナ1を経由し、cdma2000 tx-EV DO方式 対応受信回路31によって復調され、信号処理回路5に 力される。CPU9は新たに通信を開始する基地局の情 0方式を適用することにより高速のデザタ通信を実現 報を取得すると、新たな基地局50と通信を開始すべ く、マルチ受信回路3及びマルチ送信回路8に対して、 cdma2000 1x方式対応受信回路、cdma2000 1x方式送信回 路へ切り替える旨の切替信号を出力する。これにより、 マルチ受信回路 3 は、cdma2000 lx-EV DO方式対応受信 回路31からcdma2000 fx方式対応受信回路32へ切替 え、同様にマルチ送信回路 B はcdma2000 1x-EV DD方式 対応送信回路81からcdma2000 1x方式対応送信回路へ 切替える。

【0029】そして、CPU7は、新たに通信を開始す る基地局であるcdma2000 1x方式対応基地局50との回 線を確立する種々の処理を行う。これにより、cdma2000 1x方式対応基地局50との回線が確立されると、基地 局50は局交換機70に対して当該携帯通信端末と回線 が確立した旨の情報を送信する。局交換機フロは、基地 局50との回線が確立されたことを認識すると、中断し ていた携帯通信端末へのデータダウンロードを基地局5

〇を介して再開する。これにより、通信方式の切替が完

【0030】なお、携帯通信端末は、上述したように通 信方式が切り替えられた後も、基地局30からパイロッ ト信号を所定期間毎に受信している。従うて、携帯通信 シテチャを経由して現在通信が確立されている基地局3 端末内の信号処理回路5では、常に所定期間毎にcdma20 00 1x-EV DD方式対応基地局との次のスロットタイミン POO27】基地局30は、当該携帯通信端末からの情 りにおけるデータ通信速度が予測されており、CPU7 報を局交換機70へ送信する。局交換機70は、基地局 は信号処理回路6によって所定期間毎に予測される予測 30から通信方式切替え指示情報を受け取ると、基地局 データ通信速度と閾値とを比較している。そして、比較 の結果、予測データ通信速度が閾値以上となった場合に Oの情報を基地局3 Oに送信する。ここで、局交換機 7 理を行う。なお、この切替処理についでは、上述と同様 0は、自局が管理している基地局の範囲内において、各であるため説明を省略する。なお、上述のデータ通信方 通信方式間において基地局の切替えを行う場合に、互い 式の切替に係る一連の処理は、データ通信が行われてい に切替可能な基地局の情報が対応付けられて格納されて る期間のみ必要な処理となるため、CPU7は、上述の 下にある基地局から通信方式切り替え指示情報を受け取 一度、データ通信が維続されているか否かを判断し(図 った場合には、このデニブルを参照することにより、当 2のステップS P 4)、データ通信が終了した時点で上 る。

【0031】上述したように、本実施形態では、cdma20 予想データ通信速度がある閾値未満となってしまった場 合には、快適なデータ通信の環境を利用者に対して提供 できないと判断して、cdma2000 1x方式へ通信方式を切 する。係る処理により、基地局50の情報は当該携帯通 替え、最低のデータ通信速度を確保するとともに、come 2000 1x-EV-DO方式におけるデータ通信速度の回復を待 つ。このようにして、cdma2000 lx EV DO方式によって よって所定のディジタル処理が施されて、CPU7へ入 快適なデータ通信が行える場合には、cdm22000 1x-EV D し、また、cdma2000 1x-EV DO方式によるデータ通信速 度が悪化した場合にも通信方式を切り替えることにより 快適なデータ通信を行うために最低必要とされるデータ 通信速度を確保することができる。

> 【0 0 3 2】なお、上述したcdma2000 1x EV D0方式とc dma2000 1x方式は、同一の周波数帯域を使用しているた め、例えばcdma2000 1×方式のデータ通信を行っている 場合においても、簡単にcdma2000 1x EV DO方式対応基 地局から送られてくるパイロット信号を認識するのが可 能であり、このパイロット信号から上述した手法で常に 将来のデータ通信速度を予測することが可能となる。従 って、当該携帯通信端末では、どちらの通信方式を用い ている場合においても、CPU7は、cdma2000 1x-EY D 0方式対応基地局との将来のデータ通信速度を予測する ことが可能であるため、このデータ通信速度が予め設定 されている閾値以上となった場合には、速やかにcdma20 00 1x-EV DO方式を採用するために種々の処理を実行す

ることが可能となる。また、上述の説明において、cdma 対して提供できないと判断して、他の無線通信方式へ切 2000 1x-EV 00方式対応基地局 3 0 、cdma20001x方式対 線通信方式の範囲で任意に切り替わっているものとす われている。

設計等も含まれる。

チ受信回路3及びマルチ送信回路Bは、共同cdma2000 1 x=EV DD方式、:cdma2000:1x方式に対応する受信回路、送 に限定されず、その他の無線通信方式による受信回路、 送信回路を採用するようにしてもよい。即ち、上記無線 回路を上記受信回路、送信回路に代えて設けるようにし でもよいし、上記受信回路、送信回路に更に他の無線通 信方式に対応する受信回路及び送信回路を追加すること も可能である。

【0035】また、基地局から送信されてくるパイロッ いに関わらず、常に基地局から所定期間毎に送信されて いる情報であるが、本発明に関してはデータ通信中にお ける無線通信方式の切替が発明の要旨となるため、デー を省略する。

# [0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の携帯通信 端末によれば、複数の異なる無線通信方式にそれぞれ対 応する複数の送受信手段と、少なくとも1つの無線通信 方式における将来のデータ通信速度を当該無線通信方式 に対応する基地局からの受信信号に基づいて予測するデ て無線通信方式を選定する無線通信方式選定手段と、選 果が得られる。 定した無線通信方式が現時点の無線通信方式と異なる場 合に、現時点で回線が確立されている基地局に対して、 指示を行う送信制御手段と、基地局から選定した無線通 信方式に対応する基地局の情報を受信した場合に、選定 された無線通信方式に対応する送受信手段に切替える切。替える旨の情報と基地局テーブルとに基づいて基地局に 替手段とを備えるので、予想データ通信速度に応じて通 信方式を選定することができ、常に最良な無線通信方式 を選択して、データ通信を行うことができる。

【〇〇37】また、本発明の携帯通信端末によれば、一 の無線通信方式を他の無線通信方式に優先して適用させ

替え、最低のデータ通信速度を確保するとともに、一の 応基地局50は、共に、利用者の移動に伴うで、同じ無 無線通信方式におけるデータ通信速度の回復を待つ。こ れにより、データ通信を行う際には、一の無線通信方式 る。即ち、端末の移動により通常のハンドオーバーは行 によって快適なデータ通信が行える場合には、一の無線 通信方式によって得られる限りのデータ通信速度でデー -【0 0.3.3】以上、この発明の実施形態を図面を参照し、夕通信を行い、また、一の無線通信方式によるデータ連 て詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限ら 信速度が悪化した場合にも通信方式を切り替えることに れるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の より快適なデータ通信を行うために最低必要とされるデ - 夕通信速度を確保することができる。この結果、常に 【0034】例えば、上述した実施形態において、マルー一定品質以上のデータ通信を行うことが可能な携帯通信 端末を提供することができるという効果が得られる。

【0038】また、本発明の携帯通信端末によれば、一 信回路をそれぞれ備えていたが、無線通信が式はこれら の通信方式は、端末における基地局からの信号の受信状 態に基づいて端末側で下りデータ通信速度を予測し、予 測下リデータ通信速度を基地局へ通知することにより、 通信方式以外の無線通信方式に対応する受信回路、送信、基地局が予測下りデータ通信速度でデータを送受するデ - タ通信方式であることを特徴とする。このように、デ ータ通信を行う際には、一の通信方式として最速のデデ タ速度を実現できるcdma2000 1x-EV D0方式を優先させ て適用することにより高速のデータ通信を実現し、ま た、cdma2000 lx-EV DO方式によるデータ通信速度が悪 下信号は、当該携帯通信端末がデータ通信を行う行わな 化した場合にも通信方式を切り替えることにより快通な データ通信を行うために最低必要とされるデータ通信速 度を確保することができるという効果が得られる。

【0039】また、本発明の携帯通信端末によれば、送 ダ通信を行っていないときの制御状態については、説明 受信切り換え手段は、データ通信を行っていない場合に は、一の無線通信方式に対応する送受信手段を選択する ので、データ通信開始時には、送受信手段は既に最も優 先される一の無線通信方式に対応する送受信手段が選択 されている。これにより、データ通信を開始するに当た って、送受信手段の切替を行わなくてもすむので、デー タ通信を速やかに開始することが可能となる。また、デ 一夕通信開始にあたって、切替操作を省略することがで - 夕通信速度予測手段と、予測データ通信速度に基づい きるので、消費電力を節減させることができるという効

【0040】また、本発明は、局交換機は、異なる無線 通信方式間において基地局の切替えを行う場合に、互い 選定した無線通信方式に切り換える旨の情報を送信する に切替可能な基地局の情報が対応付けられて格納されて いる基地局テーブルと、基地局から無線通信方式を切り 替える旨の情報を受信した場合に、無線通信方式を切り 対応する他の基地局情報を取得する取得手段と、取得し た基地局情報を基地局へ送信する手段と、基地局へのデ ータ送信を中断する中断手段と、他の基地局情報から携 帯通信端末との回線が確立された旨の情報を受信した場 合に、他の基地局に対して中断していたデータ送信を再 るのであるが、場所等によって一の無線通信方式による 間するデータ送信再開手段とを備えるので、局交換機は、 予想データ通信速度が予め設定された閾値未満となって 異なる無線通信方式間における基地局切替情報を備えて しまった場合には、快適なデータ通信の環境を利用者に いることにより、携帯通信端末から無線通信方式の切替

を行いたい旨の情報を受信した場合には、速やかに対応。 する基地局を選択することができ、無線通信方式の切替・1・・・アンテナ、3・・マルチ受信回路、5・・信号処理回 に係る一連の処理を迅速に行うことが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

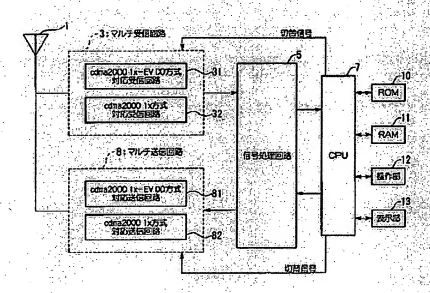
【図1】 本発明の一実施形態に係る携帯通信端末の構 成を示すブロック図である。

【図2】 本発明の一実施形態に係る携帯通信端末の動 作を示すプローチャートである。

【図3】 本発明の一実施形態に係るネットワーク構成 1×方式対応基地局、70… 局交換機 を示す図である。

## 【符号の説明】

路、 7 … CPU、 8 … マルチ送信回路、 1 0 … ROM、 11…RAM、12…操作部、13…表示部、31…cd ma2000 1x-EV DO方式対応受信回路。3 2…cdma2000 1x 方式対応受信回路、8 1 ··· cdma2000 / x EV D0方式対応 送信回路、82…cdma2000 1x方式对応送信回路、30 …cdma2000 1x-EV DO方式対応基地局、50 ...cdma2000



[32]

